



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности

| |
|--|
| 1. Цель и задачи дисциплины |
| Цель: изучение анатомо-физиологических особенностей организма детей и подростков, обнаружение морфо-функциональных связей в строении тела, рассмотрение организма как единого целого, неразрывно связанного с внешней средой. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья школьника. Задачи дисциплины: - дать представление о биологической природе и целостности организма человека; - сформировать у студентов потребность в укреплении и сохранении здоровья; - дать представление о причинах и профилактике нарушений в системах организма; о создании рациональных условий для учебных занятий. |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО |
| Дисциплина "Возрастная анатомия, физиология и гигиена" входит в Модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности, код: Б1.О.03. |
| 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины |
| Изучение дисциплины "Возрастная анатомия, физиология и гигиена" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| 4. Структура дисциплины |
| Общая трудоемкость дисциплины. |
| 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию. |
| Формы контроля. |
| Зачет |
| Содержание дисциплины. |
| . Развитие нервной системы в онтогенезе. Общий план строения нервной системы. Нервная ткань. Частная физиология ЦНС. Возрастные особенности созревания мозга. |